

阿拉善高新区

【观察】

创新引擎驱动 产业“含金量”跃升

□本报记者 刘宏章
通讯员 王萍 卢峰

记者近日走进阿拉善盟阿拉善高新区，在内蒙古瑞达泰丰化工有限公司化盐车间看到，由企业自主研发的实用新型专利——盐泥中氯化钾的回收系统已正式投用，该项目不仅显著降低了能耗，还为企业的绿色发展提供了重要支撑。

“我们使用这项发明专利，主要是把盐泥中存在的氯化钾和其他有害物质提取出来，把过去16%的盐含量降低到2%以下。这一专利的应用，不仅可以提取盐分降低成本，也会降低盐泥中的有害物质，减少对环境的污染。”该公司技术研发中心主任苏宝祥告诉记者。

据介绍，今年该公司获批设立国家级博士后科研工作站，并通过工厂及设备的智能化提升改造，实现了生产控制的精细化和产品的高纯度化。目前，该公司围绕科技“突围”工程，在“科技兴蒙”发展之路上蹄疾步稳，拥有发明专利、实用新型专利30余项，65%以上的专利实现了技术成果转化。

“经过多年努力，目前，我们公司氢氧化钾年产能达15.2万吨，年产值达10亿元，位居国内同行业前列。产品广泛应用于高端生物医药、新能源、电子信息、半导体等现代产业，销售网络覆盖全国30个省、直辖市，并出口至美国、俄罗斯、巴西、印度等50多个国家和地区。”内蒙古瑞达泰丰化工有限公司副总经理南乖乖说。

阿拉善高新区以科技创新为引擎，扎实推进“科技兴蒙”行动，实施科技“突围”工程，不断完善科技创新体系建设，强化科技成果转移转化，为走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子提供科技支撑。目前，该高新区以引进高端科技项目、搭建创新平台、培育本土科技企业等一系列创新举措，提升了高新区在新能源、新材料等领域的竞争力，更全面推动了高新区产业转型升级，为区域经济高质量发展注入新动能。

在内蒙古圣氏化学股份有限公司1800吨氨基甘油生产车间，连续化的生产装置正在运行，这台如同大型自动化机器人的装置控制器，就掌握在该公司总工程师马骅手中。这一装置的最大技术突破，就是实现了

从间歇性生产到连续性生产的跨越，生产效率得到飞跃式提升。从设计图纸到实景工厂，马骅带领团队全力投入科研攻关，成功开发了CT造影剂中间体系列、有机硅系列等一批行业优秀的产品，显著提升了企业核心竞争力，延伸了产品链，为企业在市场竞争中赢得先机。

“今年，我们将继续加大新质生产力产品的研发、生产力度。计划拓展造影剂系列产品，建设1200吨酰氯类产品生产线，强化公司造影剂系列中间体的集成供应能力。在新材料方面，将继续加大有机硅系列产品连续化生产工艺开发，建设年产1000吨三异丙基氯硅烷生产装置，为企业高质量发展提供源源不断的动力。”马骅说。

培育一个产业，不仅需要人才攻关，更需要政策支持。目前，内蒙古圣氏化学股份有限公司在阿拉善高新区的政策扶持下，成功孵化“圣氏化学氮化学及药物中间体创新研发共享孵化中心”，通过引进高学历人才，推动多项下游产业创新技术从实验室走向产业化。在链主企业的带动下，下游应用企业在孵化园应运而生，加速了新产业的技术迭代和需求升级。

“2024年，我们公司研发投入500多万元，内部组织研发项目11项，成果转化6项，持续推动了创新链、产业链互促共进。”该公司研发中心主任张政告诉记者。

近年来，阿拉善高新区持续加大科技研发投入力度，大力培育各类创新主体，全面落实政府研发投入刚性增长机制；同时，大力实施科技型企业“双倍增、双提升”行动，已探索出一条以科技创新驱动产业链转型发展的新路径，一体化生产基地初具规模，现拥有国家级专精特新“小巨人”企业1家、高新技术企业33家、科技型中小企业15家和自治区级专精特新企业15家，“含金量”“含新量”“含绿量”逐渐成为产业高质量发展的新标签。

“科技创新，平台先行。近年来，高新区紧紧围绕主导产业，持续加大创新平台建设力度。截至目前，已建成36大类173家创新平台。其中，国家级博士后科研工作站1家、自治区重点实验室1家，逐步构建起以国家级平台为引领、自治区级平台为支撑、创新联合体为突破口的高水平科技创新体系，持续激发高质量发展新动能。”阿拉善高新区投资促进局副局长王雪欣说。

【乡音】

基层大舞台唱响好声音

□本报记者 巴依斯古楞
通讯员 张学文

直播间唱歌、演奏，这些平日里深受年轻人喜爱的社交方式，拉近了人与人的距离。而在锡林郭勒盟太仆寺旗，有这样一个百姓大舞台，它不设门槛、不分年龄，让当地的文艺爱好者们通过直播成为“明星”。

晚上7点半，来自太仆寺旗的文艺爱好者们陆续走进大舞台的直播间。他们有说有笑，有的通过手机端观看直播间的实时数据，有的和音响师沟通演唱曲目，现场一片欢声笑语。

为了积极响应自治区打造“歌游内蒙古”旅游品牌，2024年10月中旬，太仆寺旗文旅公司组织实施，第三方承办的“歌游北疆·百姓大舞台”正式和大家见面，活动一上线，就得到了广大文艺爱好者的大力支持。

歌唱爱好者钱玉梅说：“通过这个平台结识了许多音乐爱好者，让我们尽情歌唱，歌唱今天的美好生活。”

太仆寺旗地处内蒙古自治区与河北省交界，交通便利。随着百姓大舞台知名度的提高，从一开始只有本地居民参加，到现在已经吸引了锡林郭勒盟南部旗县、河北周边市区、北京市部分文艺爱好者参与其

东胜区

让农作物吃上“定制餐”

□本报记者 郝雪莲
东胜区融媒体中心记者 孙云霞

春回大地，鄂尔多斯市东胜区迎来春耕备耕黄金期。在东胜区泊江海子镇泊江海子村，一台搭载着残膜清理装置的大型拖拉机穿梭在800亩玉米地里，不一会儿就将散落在地里的大量残膜精准勾起，实现高效清残。

“天气回暖了，我们及时把地里的残膜清理并进行无害化处理，确保耕地不受污染，为春耕做好准备。”种植大户陈凯龙说，目前土壤墒情很好，预计今年又是一个丰收年。

春耕备耕，科技先行，农技人员也忙碌在春耕备耕一线。他们穿梭在田间，讲解配方施肥要点；钻进大棚，指导病虫害防治；守在农机旁，协助调试检修，确保设备正常运转。围绕农业生产管理、播种技术、施肥和农药使用、农机具应用等方面开展技术培训，手把手传授给农民实用的农技知识，确保农业稳产增收。

“我家种了1000多亩地，有十几台农机，每年春天都有技术人员进行指导和检

【一线】

“提到黄河谣，名声那是响当当的，除了解决当地30多名村民就业，每年还能迎来40万人次的客流，直接带动周边地区2000万元以上的综合增收。”说这话的李沙是包头市九原区哈林格尔镇黄河谣文化发展有限公司总经理，也是回乡创业大军中的一员。

“他年轻有魄力，干事劲头足，又是‘九原新农人’，带领咱们越战越有奔头！”在黄河谣文化园工作的王大爷提起李沙竖起了大拇指。毕业于北京化工大学，在知名央企工作数年的李沙于2015年毅然选择回乡创业，除了对家乡、对黄河文化故事的热爱，更多的是九原区各项优惠政策的吸引。

“九原区需要像‘玉米糖’这样的自媒体人士推介宣传本土优秀特色文化、旅游资源、农畜产品，从而带动地方经济高质量发展。”在九原区自媒体高质量发展工作座谈会上，区委宣传部、区融媒体中心相关负责人感慨道。

一部手机、一个支架，“玉米糖”自媒体博主王亚春用简单的装备拍摄剪辑短视频，分享九原区乡村生活，逐渐成为凝聚起更多

修，进地之前保养好，春播不误事儿。”东胜区种植大户李二霞说。

春耕备耕，农资先行。目前，东胜区已储备到位化肥800吨、玉米种子40吨、大豆种子22吨、农药9吨、地膜22吨。值得一提的是，在不少农资店门口都贴有“东胜区测土配方施肥配肥建议点”的海报，为土地“号脉开方”，让农作物吃上“定制营养餐”，助力农业增产增收、绿色发展。

“东胜区根据多年来的测土配方采样调查，结合市区两级专家分析研判，总结出测土配方施肥的规律和方法，通过多种形式发布到各个乡镇，让农民科学施肥、节本增效。这样以来，不仅减少了土壤污染，提高了土壤肥力，而且促进了农业生产的良性循环和持续发展。”东胜区农牧技术推广中心副主任徐丙良说。

春耕大幕已拉开，各项准备已做好。数据显示，2025年东胜区预计播种面积13.5万亩左右，其中粮食作物11.8万亩、油料作物(葵花)0.8万亩、瓜果蔬菜0.35万亩、中草药0.55万亩。此外，东胜区还将因地制宜推进高标准农田建设，计划新建高标准农田1000亩。

九原区

能人返乡激活“归雁经济”

□本报记者 刘向平 实习生 白雪

网络正能量的“民间力量”。目前，全平台粉丝12万，播放量1.6亿次，收获点赞近60万，荣获包头市“十佳最具社会责任感自媒体账号”称号。王亚春是九原区“新农人”的典型代表，中南大学毕业，在国企拥有稳定工作的她，毅然决定辞职回家乡——哈业胡同镇永丰村，用镜头架起文化交流的桥梁。3年里，王亚春拍摄了超过两百余条短片，介绍范围也从移风易俗系列短剧扩展到推介九原农特产品，成为“助农增收”的重要帮手。“我现在是内蒙古农推官，希望通过自媒体力量，打造自媒体助推乡村振兴新样板、新名片。”王亚春在座谈会上说。

在九原，返乡创业已经成为拓宽农村劳

动力转移就业和农民增收的重要渠道。从当初的“北雁南飞”，到现在的“群凤还巢”，九原区以服务、凝聚、培养“新农人”“乡土人才”为切入点，利用春节、国庆等重大节日节点，以乡贤茶话会、工作座谈会等活动为契机，邀请大学毕业生到乡、能人返乡、农民工返乡、企业家入乡，向其介绍村庄发展状况、未来发展思路，鼓励外出青年人才为家乡发展传递“他山之石”，提出合理建议。

作为“九原新农人”的周长城，精通果蔬种植，成立了田禾种养殖农民专业合作社，带动周围5个村的200多户农民使用新技术种植优势果蔬品种。“我总希望把自己在外面学习和实践的先进理念和成熟技术带回哈林格

尔镇，助力乡村振兴。”周长城动情地说，2024年，他积极响应九原区成功人士反哺家乡聘任“名誉村长”的号召，成为哈林格尔镇羊圪堵村的“名誉村长”，之后他曾多次邀请种植专家进行种植品种和技术的科普讲座和实地参观考察，带领农户提高产品产量，投资建设田园综合体。

九原区还出台了《规范化建设镇级“乡土人才培养中心”工作方案》等多个文件，构建乡土人才培养中心，以规范基本阵地、基本队伍、基本活动、基本制度4大标准40项具体行动要求，建立健全培育中心规范运行的制度机制，定期开展现代农业、乡村旅游、乡村服务业、农村电子商务等特色技术技能培训。同时对域内嘎查村45周岁以下的优秀高校毕业生、复员退伍军人、返乡创业人员等优秀青年农牧民进行摸底调查，将优秀青年农牧民分为种植养殖、能工巧匠、经营管理、现代农技4大类别，从优秀青年农牧民中精准选定123名乡村产业带头人、乡土人才，精准打通服务返乡创业“最后一公里”。

【集市】

托克托县

科技政策进企业

本报呼和浩特4月1日讯（记者 刘洋）“当前正值科技统计年报上报的关键节点，此次‘科技政策进企业’就像一场‘及时雨’，精准地解决了填报过程中的棘手问题，为我们顺利完成年报填报工作提供了有力支持。”大唐托电科技高级管理沙素侠高兴地表示。

近日，托克托县科技综合服务中心开展了“科技政策进企业”活动。此次活动先后实地走访大唐托电、呼铝电、久泰、金河佑本等10余家企，重点就企业研发费用归集、科技项目申报、科技成果转化等进行全面了解，并针对企业需求宣传了科技强市、加大全社会研发经费投入等一系列政策，让这些好政策直达企业。活动还邀请企业科技特派员工作站专家就研发费用归集、科技项目申报等存在的问题进行现场“答疑解惑”。

“作为新入企，对于政策把握还不准确，这次科技部门主动上门，将最新的政策文件送到我们手中，耐心解读，答疑解惑。不仅让我们深切感受到政府对企业的关怀，也为企业的科技创新和发展提供了有力的政策支撑。”金河佑本行政综合部经理潘丽珠说。

下一步，托克托县将继续密切关注企业发展动态，建立长效跟踪服务体系，及时为企业排忧解难，助力企业稳步前行。同时立足实际，将合成生物产业作为重点发展方向，加大产业布局力度，从资源投入、政策扶持、技术研发等多维度发力，打造县域经济新的增长极。

奈曼旗

团购化肥直供到户

本报通辽4月1日电（记者 李佳雨）春回大地，农事渐起，又到了一年春耕备耕的关键时节。4月1日，3辆装有70吨化肥的大货车缓缓驶入奈曼旗国营六号农场八分场街巷，职工群众们在自家大门口等待卸车。

“大家合伙买好处多，价格便宜，还省了运费，比自己开车单独买划算多了。”正在装载自家化肥的向智永告诉记者。为了降低成本，保证农资质量，农场职工群众团购化肥风潮兴起。

记者在八分场街巷看到，等待领化肥的群众三五成群，讨论着今年的化肥质量，群众在登记签字后开始装载化肥，你帮我卸，我帮你装。党支部书记邸子富在一旁细心地为群众介绍今年化肥的氮磷含量、特性及用量。

随着农民市场意识和维权意识的提高，农资团购热在奈曼乡村悄然兴起。邸子富说，分场团购化肥已经延续5年了，群众从中受益是主要原因。邸子富算了一笔账，拿微纳米碳增效肥来说，集中采购每袋比零售便宜30元左右，还节省了外出购买的运输成本，今年共为分场20多户群众订购化肥70余吨，节省备耕成本约5万元。

近年来，奈曼旗积极调整产业结构，优化农资配套服务，团体购买化肥增加了农民与厂家谈判的筹码，更能保证产品质量，厂家也能及时了解农民需求，购销双方互利共赢，对维护农民合法权益也起到了积极作用。

察右前旗

挖掘节水增产潜力

本报乌兰察布4月1日电（记者 海军）4月1日，记者走进察右前旗数智草莓基地看到，一层层“货架”上，新鲜的草莓长势喜人。种菜不用土，菜苗都住“上下铺”，这里没有阳光，却依然能打造出适宜植物生长的种养环境——植物工厂。“封闭循环的水耕系统是我们节水的核心，植物生长所需水分在系统内循环利用，几乎没有蒸发和流失。”基地生产班长王红说。

除了植物工厂，智能温室也是节水方面的佼佼者。2021年，察右前旗引进北京宏福集团投资建成了30万平方米全国单体最大的智能温室。“智能温室番茄生产年耗水量仅为传统温室的40%左右，年产量却比传统日光温室增产近10倍。”宏福现代农业产业园生产经理王康丽说。

除鼓励发展植物工厂等高效节水设施农业外，察右前旗还建设农业水价改革平台，将全旗1873眼农业灌溉机电井全部纳入数字化监管，实现了用水情况全天候监测。

察右前旗将持续深耕设施农业，加大科技创新投入，不断优化智能管控体系，深度挖掘节水增产的无限潜力。与此同时，凭借先进的管理模式与前沿技术手段，全方位持续优化农业产业结构，从品种选育、种植模式到产后加工、全链条发力，引领农业迈向绿色、高效、智能的新时代。

阿鲁科尔沁旗

尽享2小时体育时光

本报赤峰4月1日电（记者 肖璐）4月1日，阿鲁科尔沁旗天山六中操场上充满火热的运动气息。篮球场上跃动的身影、足球划过的弧线、田径跑道飞扬的汗珠……这正是该旗落实“每天2小时体育活动”政策的生动写照。

“我们推出‘大课间+体育课+微课件+社团’的组合模式，确保学生日均运动达标。”天山六中校长宦磊介绍，学校开设了篮球、足球、排球、跳绳等项目，让学生在愉悦的运动氛围中实现轻松学习、快乐生活、健康成长。

为了积极响应国家“双减”政策及自治区教育厅“落实中小学生每天2小时综合体育活动”要求，阿鲁科尔沁旗制定出台《2025年全旗中小学作息时间安排指导意见》，全面保障学生每日2小时体育活动及充足睡眠时间。“一想到每天我都有更多时间和好朋友一起快乐运动，就开心极了。”天山实验小学学生张果果兴奋地说。

阿鲁科尔沁旗结合校园场地开辟体育微运动区，制定专项运动计划，以每日“1节体育课+两个30分钟大课间+15分钟碎片化活动”的组合模式，形成“课上系统训练、课间趣味锻炼、课后自主活动”的全时段运动链，让“阳光体育”切实融入学生成长轨迹。“学校将持续优化活动课程，让每位同学在体育锻炼中收获强健的体魄与阳光心态，在跃动的青春里，跑出成长加速度。”天山实验小学校长王树春说道。